



CAVE DEL TICINO S.R.L.  
P.IVA 00192690121 C.F. 00192690121  
VIA SAN SIRO 1 21015 LONATE POZZOLO (VA)  
TEL: +39 0331 302220 FAX: +39 0331302154  
PEC: CAVEDEL TICINO@PEC.INERTITICINO.IT  
CODICE SDI: SUBM70N  
REA VA - 62065

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°

### DOP-CDT-GHIAIETTO-1525CLS-2023-07

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**GHIAIETTO 15/25 CLS**

3. Uso previsto del prodotto da costruzione , conformemente a

**UNI EN 12620:2002+A1:2008      Aggregati per Calcestruzzo**

4. Nome e indirizzo del Fabbrikante

**Cave del Ticino S.r.l. Via San Siro, 1 - 21015 Lonate Pozzolo (VA) ITALIA**  
**Stabilimento di Via San Siro , 1 - Polo S. Anna - 21015 Lonate Pozzolo (VA) ITALIA**

6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione

**2+**

7. L'organismo notificato

**ICMQ S.p.A.**

Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **1305-CPR-0411** secondo il sistema 2+ fondandosi sui seguenti elementi:

- I. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica
- II. Sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo di produzione in fabbrica

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali													Prestazioni								Specifica Tecnica Armonizzata	
Forma, Dimensione ,Massa Volumica dei Granuli, Assorbimento di Acqua	Dimensioni dell'aggregato													11 / 22								UNI EN 12620:2002 +A1:2008
	Granulometria													Gc 85/20								
	SERIE VAGLI		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	6,3	8	10	11,2	12,5	14	16	20	22,4	31,5		
	GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO		0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	7,3	13,8	33,7	45,7	82,7	97,7	100,0		
	Forma dell'aggregato grosso													FI 15 SI 15								
	Massa volumica dei granuli													2,69 Mg/m³								
Assorbimento acqua													0,80 %WA									
Pulizia	Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso													NPD								
	Polveri													f 1,5								
Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso													LA 25								
Resistenza alla levigabilità /abrasione / usura	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso													M <sub>DE</sub> 15								
	Resistenza alla levigabilità													NPD								
	Resistenza all'abrasione superficiale													AAV <sub>10</sub>								
	Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati													NPD								
Composizione / Contenuto	Cloruri													%C < 0,0001								
	Solfati solubili in acido													AS < 0,06								
	Zolfo totale													%S < 0,03								
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo (sostanza humica)													Assente								
	Contenuto di carbonato di calcio negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni in calcestruzzo													NR								
Stabilità di volume	Stabilità di volume – ritiro per essiccamento													NR								
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria di altoforno raffreddata in aria													NR								
Sostanze Pericolose	Emissione di Radioattività													<1 NON RADIOATTIVO								DL 101/2021 Euratom
Durabilità al Gelo / Disgelo	Resistenza al gelo / disgelo													F 1								UNI EN 12620:2002 +A1:2008
Durabilità alla reazione alcali/silice	Reattività alcali / silice													RA <sub>2</sub>								UNI 8520- 22:2020
Petrografia	Aggregato naturale grosso non frantumato e frantumato costituito da elementi eterogenei aventi composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica selezionato nell'unità produttiva della Società CAVE DEL TICINO - Via S. Siro - Lonate Pozzolo																					

10. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.  
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Lonate Pozzolo, 07/07/2023

Rosella Paratico, Legale Rappresentante

